

招标工程量清单

招 标 人：焦作市马村区住房和城乡建设局
(单位盖章)

造价咨询人：河南省城乡建筑设计院有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：赵力
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：宗勇
(签字或盖章)

编 制 人：李明
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：邬畏
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年04月29日

复核时间：2024年04月29日

焦作市马村区（城区）南水北调干渠左岸排水管网新建及改造项目 工程

招标工程量清单

招标人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编制人：

河南省城乡建筑设计院有限公司
有效期至：2026年07月03日

复核人：

(造价师或造价工程师专用章)
河南省城乡建筑设计院有限公司
有效期至：2025年12月31日

编制时间：2024年4月28日

复核时间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：焦作市马村区（城区）南水北调干渠左岸排水管网新建及改造项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

本工程为焦作市马村区（城区）南水北调干渠左岸排水管网新建及改造项目，本项目位于本项目位于焦作市马村区（城区）南水北调干渠左岸，南侧紧邻南水北调干渠，项目共涉及四条道路，分别为纬北路（文昌路-中兴路）、汇丰路（基督教堂-中兴路）、中兴路（南水北调干渠-纬北路）、昌盛路（中兴路-银河路）四条道路，根据实地调查及相关规划，沿线相交路口均为平面交叉口。

二、编制依据

- 1、2024 年 4 月由河南省城乡建筑设计院有限公司设计的施工纸（CAD 版）及其他资料；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（2013 版）；
- 3、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额（HA01-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HA01-31-2016）及配套现行相关文件；
- 4、豫建消技[2023]35 号《河南省建筑工程消防技术中心关于发布 2023 年 7-12 月人工费、机械人工费、管理费指数的通知》；
5. 建办标函【2019】193 号文《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；
- 6、材料价格参照《焦作标准造价信息》2024 年第 1 期及市场价。

三、其他说明

- 1、结合建设单位意见，暂列金额为 1400000 元；

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		市政工程						
		沟槽开挖及回填						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	3088.78			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥石 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	2062.53			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	923.12			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001001	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	1621			
		恢复路面						
5	040201021001	土工合成材料	1. 名称：玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m，伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规》	m2	1621			
6	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度：18cm 3. 运距：自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	1621			
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石（水泥：碎石=5:95重量比） 2. 厚度：18cm 3. 运距：自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	3242			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040203003001	粘层	1. 材料品种: PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.4L/m ² 3. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	1621			
9	040203003002	透层	1. 材料: PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量: 1.0L/m ² 3. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	1621			
10	040203004001	封层	1. 部位: 下封层 2. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	1621			
11	040203006001	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 运距: 自行考虑 4. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	1621			
12	040203006002	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度: 6cm 3. 运距: 自行考虑 4. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	1621			
		管道铺设						
13	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 顶板加固, 120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管DN300 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	116			
14	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管DN600 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	200			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管DN800 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	200			
16	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管DN1000 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	227			
		构筑物						
17	040504001001	砌筑井	1. 材料: 砖砌圆形雨水检查井 2. 规格: D1000 3. 做法: 20S515, P25 4. 踏步: 踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网: 网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	040504001002	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	3			
19	040504001003	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	040504001004	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水沉泥井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P312 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
21	040504001005	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水沉泥井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P312 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			
22	040504009001	雨水口	1. 砖砌平篦式单算雨水口 2. 做法:16S518-P8 3. 篦子采用D400级球墨铸铁篦子及支座, 做法详见图集16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	32			
		措施项目						
23	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2	02	其他 (费率类)						
3	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1400000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1400000	
合计			1400000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04030147@1	砂子中砂		m3			
5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
6	05010156	原木		m3			
7	13310136	乳化沥青		kg			
8	35050131	木挡土板		m3			
9	36030141	土工格栅	(单向)	m2			
10	补充材料002	水泥稳定碎石		m3			
11	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
12	04090403	黄土		m3			
13	17290115@1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	管径300mm以内	m			
14	17290115@2	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN600	m			
15	17290115@3	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN800	m			
16	17290115@4	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN1000	m			
17	36010139-1	铸铁井盖、井座 Φ700重型		套			
18	36010151@3	D400级球墨铸铁箅子	单平算(680*380)	套			
19	80250103@1	沥青混凝土 细粒式		m3			
20	80250111@1	沥青混凝土 中粒式		m3			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）雨水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		沟槽开挖及回填						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	909.4			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：单侧弃土，垂直开挖	m3	83.94			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥土 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	477.83			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	481.62			
		拆除盖板沟						
5	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：砖砌体，净宽1m*净高1m盖板沟侧墙 2. 强度等级：M7.5砂浆砌筑 3. 垃圾外运：自行考虑	m	487			
6	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式：无筋混凝土盖板、底板 2. 强度等级：C15至C30 3. 垃圾外运：自行考虑	m	487			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
7	041001001002	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	26			
8	041001001003	拆除路面	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm厚混凝土面层+18cm厚水泥稳定碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	403.24			
		恢复路面						
		恢复沥青路面						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040201021002	土工合成材料	1. 名称:玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m, 伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规范》	m2	26			
10	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方, 自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	26			
11	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	52			
12	040203003003	粘层	1. 材料品种:PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.4L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	26			
13	040203003004	透层	1. 材料:PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量:1.0L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	26			
14	040203004002	封层	1. 部位:下封层 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	102			
15	040203006003	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	26			
16	040203006004	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度:6cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	26			
		恢复水泥混凝土路面						
17	040202003003	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方, 自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1124			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1124			
19	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1124			
		管道铺设						
20	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:顶板加固, 120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口污水管DN400, 管道加固 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	20			
21	040501001006	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口污水管DN600 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	530			
		构筑物						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	040504002001	混凝土井	1. 材料:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:D1000, C30 P6商品混凝土 3. 做法:20S515, P30 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集 20S515, P332、334 5. 井盖采用 ϕ 700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力 \geq 200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	20			
23	040504002002	混凝土井	1. 材料:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:D1500, C30 P6商品混凝土 3. 做法:20S515, P30 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集 20S515, P332、334 5. 井盖采用 ϕ 700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力 \geq 200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	040504002003	混凝土井	1. 材料:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:D1800, C30 P6商品混凝土 3. 做法:20S515, P30 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
		措施项目						
25	041106001002	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价（污水盖板沟赔偿及施工期间导流费用）			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

计日工表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
2	01010133@1	钢筋	HRB400 ϕ 14	kg			
3	04010129	水泥	32.5	t			
4	04010155	水泥	P.O 42.5	t			
5	04030147	砂子中砂		m ³			
6	05010156	原木		m ³			
7	34110117	水		m ³			
8	35010116	木模板方材		m ³			
9	35030163	木支撑		m ³			
10	35050131	木挡土板		m ³			
11	80210321	防水混凝土	C25抗渗等级P6	m ³			
12	补充材料002	水泥稳定碎石		m ³			
13	80210555	预拌混凝土	C15	m ³			
14	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
15	80210561@1	预拌混凝土	C30 P6	m ³			
16	80210575	预拌混凝土路面	抗折45#	m ³			
17	04090403	黄土		m ³			
18	17290115@3	II级钢筋混凝土承插口污水管 DN400		m			
19	17290115@4	II级钢筋混凝土承插口污水管 DN600		m			
20	36010139-1	铸铁井盖、井座 ϕ 700重型		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）污水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		沟槽开挖及回填						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	1351.24			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥土 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	971.95			
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	330.69			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001004	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥土 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	74			
		恢复路面						
		恢复沥青路面						
5	040201021003	土工合成材料	1. 名称：玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m，伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规范》	m2	74			
6	040202003004	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度：18cm 3. 土方来源及运距：购买土方，自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	74			
7	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石（水泥：碎石=5:95重量比） 2. 厚度：18cm 3. 运距：自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	148			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040203003005	粘层	1. 材料品种: PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.4L/m ² 3. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	74			
9	040203003006	透层	1. 材料: PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量: 1.0L/m ² 3. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	74			
10	040203004003	封层	1. 部位: 下封层 2. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	74			
11	040203006005	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 运距: 自行考虑 4. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	74			
12	040203006006	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度: 6cm 3. 运距: 自行考虑 4. 其他: 详见设计图纸及相关规范	m ²	74			
		管道铺设						
13	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 顶板加固, 120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口污水管DN400, 管道加固 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	41			
14	040501001008	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 顶板加固, 120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口污水管DN500, 管道加固 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	627			
		构筑物						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040504002004	混凝土井	1. 材料:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:D1000, C30 P6商品混凝土 3. 做法:20S515, P30 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	22			
		措施项目						
16	041106001003	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010129	钢筋	HRB400 φ 10	kg			
2	01010131	钢筋	HRB400 φ 12	kg			
3	01010133@1	钢筋	HRB400 φ 14	kg			
4	03010956	扒钉		kg			
5	04010129	水泥	32.5	t			
6	04030147	砂子中砂		m3			
7	05010156	原木		m3			
8	05030105	板方材		m3			
9	35010116	木模板方材		m3			
10	35030163	木支撑		m3			
11	35050131	木挡土板		m3			
12	80210321	防水混凝土	C25抗渗等级P6	m3			
13	补充材料002	水泥稳定碎石		m3			
14	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
15	80210559@1	预拌混凝土	C25	m3			
16	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
17	80210561@1	预拌混凝土	C30 P6	m3			
18	17290115@1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口污水管 DN500		m			
19	17290115@3	Ⅱ级钢筋混凝土承插口污水管 DN400		m			
20	36010139-1	铸铁井盖、井座 φ 700重型		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：纬北路（文昌路—中兴路）污水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		沟槽开挖及回填						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	1237.6			
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥土 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	939.98			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	250.62			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001005	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	45			
5	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm厚混凝土面层+18cm厚水泥稳定碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	113			
6	041001002001	拆除人行道	1. 材质：6cm厚透水砖+15cm透水混凝土+11cm级配碎石垫层 2. 垃圾外运：自行考虑	m2	905			
		恢复沥青路面						
7	040201021004	土工合成材料	1. 名称：玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m，伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规》	m2	45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040202003005	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方，自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
9	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石（水泥：碎石=5:95重量比） 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	90			
10	040203003007	粘层	1. 材料品种:PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.4L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
11	040203003008	透层	1. 材料:PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量:1.0L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
12	040203004004	封层	1. 部位:下封层 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
13	040203006007	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
14	040203006008	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度:6cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	45			
		恢复水泥混凝土路面						
15	040202003006	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方，自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	113			
16	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石（水泥：碎石=5:95重量比） 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	113			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m ²	113			
		恢复人行道						
18	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:整幅	m ²	905			
19	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:11cm	m ²	905			
20	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	905			
21	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保透水砖,尺寸规格随原状 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚干硬水泥砂浆	m ²	905			
		路缘石拆除及恢复						
22	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 混凝土侧石300*150,破损严重 2. 垃圾外运,运距自行考虑	m	362			
23	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. C30混凝土侧石,1000*300*150 2. 基础、垫层:C10细石混凝土垫层	m	362			
24	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30混凝土边石,500*200*100、2cmM10水泥砂浆 2. 基础、垫层:13cm厚C15混凝土垫层	m	362			
		管道拆除及恢复						
25	041001006001	拆除管道	1. 混凝土DN500拆除 2. 垃圾外运,运距自行考虑	m	12			
26	041001006002	拆除管道	1. 混凝土DN600拆除 2. 垃圾外运,运距自行考虑	m	12			
27	040501001009	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 2. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口污水管DN500 3. 连接形式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	040501001010	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口污水管DN600 3. 连接形式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	18			
		管道铺设						
29	040501001011	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:顶板加固, 120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口污水管DN400, 管道加固 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	20			
30	040501001012	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100厚, 120° 中粗砂基础, 管顶加固(见设计要求) 2. 规格:DN500钢筋混凝土二级承插口污水管 3. 接口方式:胶圈接口 4. 铺设深度:见设计要求	m	25			
31	040501001013	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口污水管DN500 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	476			
		构筑物						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	040504002005	混凝土井	1. 材料:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:D1000, C30 P6商品混凝土 3. 做法:20S515, P30 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	18			
		乔木迁移及回植						
33	050102001001	栽植乔木	1. 种类:乔木(带土球) 2. 胸径或干径:14-15cm 3. 起挖方式:带土球 4. 养护期:一年 5. 其他:就近移栽后, 待其他工程结束后再回栽	株	10			
		措施项目						
34	041106001004	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

计日工表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
2	04010129	水泥	32.5	t			
3	04030147	砂子中砂		m ³			
4	04050173	碎石	综合	m ³			
5	35010116	木模板方材		m ³			
6	35030163	木支撑		m ³			
7	35050131	木挡土板		m ³			
8	36050211@1	环保透水砖	200*100*60	千块			
9	36070111@1	混凝土立缘石	100*30*15	m			
10	36070126@1	混凝土缘石	50*10*20	m			
11	80210321	防水混凝土	C25抗渗等级P6	m ³			
12	补充材料002	水泥稳定碎石		m ³			
13	80210555	预拌混凝土	C15	m ³			
14	80210557@1	预拌透水混凝土	C20	m ³			
15	80210559@1	预拌混凝土	C25	m ³			
16	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
17	80210575	预拌混凝土路面	抗折45#	m ³			
18	80010747	预拌地面砂浆	(干拌) DS M15	m ³			
19	17290115@6	II级钢筋混凝土承插口污水管 DN500		m			
20	36010139-1	铸铁井盖、井座 ϕ 700重型		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：昌盛路（文昌路—银河路）污水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		沟槽开挖及回填						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：单侧弃土，放坡开挖	m3	1876			
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：素土 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	1662.5			
		管道铺设						
3	040501001014	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础，详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格：II级钢筋混凝土承插口污水管DN400 3. 连接形式：滑动橡胶圈接口，详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求：达到图纸及规范要求 5. 其他：详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	500			
		构筑物						
4	040504002006	混凝土井	1. 材料：圆形混凝土污水检查井 2. 规格：D1000，C30 P6商品混凝土 3. 做法：20S515, P30 4. 踏步：踏步采用球墨铸铁材质，见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座，井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖（带通风口），井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座（18YSZ902, P9~11） 6. 防坠网：网绳采用高强度聚乙烯纤维，承重能力≥200kg，固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他：详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	20			
		措施项目						
5	041106001005	大型机械设备进出场及安拆		项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
2	01010133@1	钢筋	HRB400 ϕ 14	kg			
3	01030753	镀锌铁丝	ϕ 3.5	kg			
4	03010942	圆钉		kg			
5	04030147	砂子中砂		m ³			
6	05030205	枕木		m ³			
7	14070135	润滑油		kg			
8	33010224	塑钢爬梯		kg			
9	34110117	水		m ³			
10	35010116	木模板方材		m ³			
11	35030163	木支撑		m ³			
12	80210321	防水混凝土	C25抗渗等级P6	m ³			
13	补充材料001	防坠网		套			
14	80210555	预拌混凝土	C15	m ³			
15	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
16	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
17	80210561@1	预拌混凝土	C30 P6	m ³			
18	80050246	预拌混合砂浆	M10	m ³			
19	17290115@3	II级钢筋混凝土承插口污水管 DN400		m			
20	36010139-1	铸铁井盖、井座 ϕ 700重型		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）污水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		市政工程						
		沟槽开挖及回填						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:平均深度2m以内 3. 挖土方式:木板支撑,单侧弃土,垂直开挖	m3	2632.25			
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:设计要求 2. 填方材料品种:4%水泥土 3. 填方粒径要求:设计要求 4. 填方来源及运距:自行考虑	m3	1576.27			
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m3	977.16			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm厚混凝土面层+18cm厚水泥稳定碎石+18cm厚水泥土 3. 垃圾外运:自行考虑	m2	1904			
5	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm厚混凝土面层+36cm厚水泥稳定碎石+18cm厚水泥土 3. 垃圾外运:自行考虑	m2	562			
		恢复路面						
		恢复水泥混凝土路面(一)						
6	040202003007	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方,自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1904			
7	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1904			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m ²	1904			
		恢复水泥混凝土路面(二)						
9	040202003008	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方,自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m ²	562			
10	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m ²	1124			
11	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m ²	562			
		燃气管道拆除与恢复						
		拆除燃气管道						
12	041001006003	拆除管道	1. 拆除燃气管道、 φ100以外	m	450			
		燃气A管道沟槽						
13	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:平均深度2m以内	m ³	360			
14	040103001007	回填方	1. 素土回填 2. 夯填 3. 填方来源:自行考虑	m ³	360			
		燃气管道铺设						
15	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE燃气管, De160\0.4Mpa 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m	450			
		管道铺设						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040501001015	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:顶板加固, 120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管 DN300 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	141			
17	040501001016	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管 DN600 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	292			
18	040501001017	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管 DN800 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	262			
19	040501001018	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:, 120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II级钢筋混凝土承插口排水管 DN1000 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	156			
		构筑物						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	040504001006	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1000 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	11			
21	040504001007	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	040504001008	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
23	040504001009	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1800 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	040504001010	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水沉泥井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P312 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
25	040504001011	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水沉泥井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P312 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			
26	040504009002	雨水口	1. 砖砌平篦式单算雨水口 2. 做法:16S518-P8 3. 篦子采用D400级球墨铸铁算子及支座, 做法详见图集16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	26			
27	040504009003	雨水口	1. 砖砌偏沟式双算雨水口 2. 做法:16S518-P12 3. 篦子采用D400级球墨铸铁算子及支座, 做法详见图集16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	14			
		措施项目						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
28	041106001006	大型机械设备进 出场及安拆		项	1				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2	02	其他 (费率类)						
3	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

计日工表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04030147@1	砂子中砂		m3			
5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
6	35050131	木挡土板		m3			
7	补充材料002	水泥稳定碎石		m3			
8	80210559@3	预拌混凝土	C25	m3			
9	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
10	80210575	预拌混凝土路面	抗折45#	m3			
11	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
12	04090403	黄土		m3			
13	17250261@1	PE燃气管	管外径160mm以内	m			
14	17290115@1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	管径300mm以内	m			
15	17290115@2	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN600	m			
16	17290115@3	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN800	m			
17	17290115@4	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN1000	m			
18	36010139-1	铸铁井盖、井座 Φ700重型		套			
19	36010151@1	D400级球墨铸铁箅子	双平箅(1450*380)	套			
20	36010151@3	D400级球墨铸铁箅子	单平箅(680*380)	套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：汇丰路（基督教堂—中兴路）雨水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：汇丰路（基督教堂一中兴路）雨水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		市政工程						
		沟槽开挖及回填						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	3510.72			
2	040103001008	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥石 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	1543.62			
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	1889.92			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001009	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	1634			
5	041001001010	拆除路面	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm厚混凝土面层+18cm厚水泥稳定碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	337			
		恢复路面						
		恢复沥青路面						
6	040201021005	土工合成材料	1. 名称：玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m，伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规范》	m2	1634			
7	040202003009	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度：18cm 3. 土方来源及运距：购买土方，自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	1634			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	3268			
9	040203003009	粘层	1. 材料品种:PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.4L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1634			
10	040203003010	透层	1. 材料:PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量:1.0L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1634			
11	040203004005	封层	1. 部位:下封层 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1634			
12	040203006009	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1634			
13	040203006010	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度:6cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	1634			
		恢复水泥混凝土路面						
14	040202003010	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方,自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	337			
15	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	337			
16	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	337			
		管道铺设						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040501001019	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:顶板加固, 120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN300 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	137			
18	040501001020	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN600 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	25			
19	040501001021	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN800 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	6			
20	040501001022	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN1000 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	289			
21	040501001023	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN1200 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	119			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	040501001024	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°中粗砂基础, 详见06MS201-1, P11 2. 材质及规格:II级钢筋混凝土企口排水管DN1500 3. 连接形式:滑动橡胶圈接口, 详见06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求:达到图纸及规范要求 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	190			
		构筑物						
23	040504001012	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1000 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	2			
24	040504001013	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	040504001014	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1800 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
26	040504001015	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:1700*1100 3. 做法:20S515, P37 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	040504001016	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:2200*1100 3. 做法:20S515, P37 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			
28	040504001017	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:3200*2700 3. 做法:20S515, P78 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	040504001018	砌筑井	1. 材料:砖砌120° 扇形雨水检查井 2. 规格: A=2200 3. 做法:20S515, P183 4. 踏步: 踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
30	040504001019	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水沉泥井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P312 4. 踏步: 踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	3			
31	040504009004	雨水口	1. 砖砌平篦式单算雨水口 2. 做法: 16S518-P8 3. 篦子采用D400级球墨铸铁算子及支座, 做法详见图集16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	6			
32	040504009005	雨水口	1. 砖砌偏沟式双算雨水口 2. 做法: 16S518-P12 3. 篦子采用D400级球墨铸铁算子及支座, 做法详见图集16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
33	040504009006	雨水口	1. 砖砌偏沟式四算雨水口 2. 做法：16S518-P13 3. 篦子采用D400级球墨铸铁篦子及支座，做法详见图集16S518，P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	2				
		措施项目							
34	041106001007	大型机械设备进出场及安拆		项	1				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费（费率类）						
1.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2	02	其他（费率类）						
3	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129@1	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04030147	砂子中砂		m3			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	13310136	乳化沥青		kg			
6	35050131	木挡土板		m3			
7	36030141	土工格栅	(单向)	m2			
8	补充材料002	水泥稳定碎石		m3			
9	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
10	80210575	预拌混凝土路面	抗折45#	m3			
11	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
12	04090403	黄土		m3			
13	17290115@1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	管径300mm以内	m			
14	17290115@4	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	管径1200mm以内	m			
15	17290115@5	Ⅱ级钢筋混凝土管企口管	管径1500mm以内	m			
16	17290115@6	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	DN1000	m			
17	36010139-1	铸铁井盖、井座 Φ700重型		套			
18	36010151@1	D400级球墨铸铁箅子	双平算(1450*380)	套			
19	80250103@1	沥青混凝土 细粒式		m3			
20	80250111@1	沥青混凝土 中粒式		m3			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：中兴路（南水北调干渠—纬北路）雨水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		市政工程						
		沟槽开挖及回填						
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合（自行勘察现场） 2. 挖土深度：平均深度2m以内 3. 挖土方式：木板支撑，单侧弃土，垂直开挖	m3	639			
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求：设计要求 2. 填方材料品种：4%水泥石 3. 填方粒径要求：设计要求 4. 填方来源及运距：自行考虑	m3	445.85			
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：回填余土 2. 运距：自行考虑	m3	170.86			
		拆除路面及恢复						
		拆除路面						
4	041001001011	拆除路面	1. 材质：沥青路面 2. 厚度：10cm厚面层+36cm厚水稳碎石+18cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	351			
5	041001001012	拆除路面	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm厚混凝土面层+18cm厚水泥稳定碎石+36cm厚水泥石 3. 垃圾外运：自行考虑	m2	416			
		恢复路面						
		沥青路面						
6	040201021006	土工合成材料	1. 名称：玻璃纤维土工格栅 2. 土工格栅网孔尺寸为15mm*15mm 3. 抗拉强度不小于50KN/m，伸长率不大于4% 4. 其他技术指标应符合《公路土工合成材料应用技术规范》	m2	351			
7	040202003011	水泥稳定土	1. 水泥稳定土（水泥：土=10:90重量比） 2. 厚度：18cm 3. 土方来源及运距：购买土方，自行考虑 4. 含养生 5. 其他：详见设计图纸及相关规范	m2	351			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	702			
9	040203003011	粘层	1. 材料品种:PC-3型乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.4L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	351			
10	040203003012	透层	1. 材料:PC-2型阳离子乳化透层沥青 2. 喷油量:1.0L/m2 3. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	351			
11	040203004006	封层	1. 部位:下封层 2. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	624.77			
12	040203006011	沥青混凝土	1. 成品细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	351			
13	040203006012	沥青混凝土	1. 成品中粒式沥青混凝土AC-16C 2. 厚度:6cm 3. 运距:自行考虑 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	351			
		混凝土路面水泥						
14	040202003012	水泥稳定土	1. 水泥稳定土(水泥:土=10:90重量比) 2. 厚度:18cm 3. 土方来源及运距:购买土方,自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	416			
15	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石(水泥:碎石=5:95重量比) 2. 厚度:18cm 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	832			
16	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土面板 2. 材质:抗折商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	m2	416			
		拆除现状雨水口						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式: 砖砌体, 现状雨水口 2. 强度等级: M7.5 砂浆砌筑 3. 垃圾外运: 自行考虑	座	18			
		管道铺设						
		开槽施工管道						
18	040501001025	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 顶板加固, 120° 中粗砂基础, 详见 06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN300 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见 06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	171			
19	040501001026	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120° 中粗砂基础, 详见 06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN600 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见 06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	14			
20	040501001027	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120° 中粗砂基础, 详见 06MS201-1, P11 2. 材质及规格: II 级钢筋混凝土承插口排水管 DN1200 3. 连接形式: 滑动橡胶圈接口, 详见 06MS201-1, P23 4. 管道检验及试验要求: 达到图纸及规范要求 5. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	80			
		顶管施工管道						
		顶管						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	040501012001	顶管	1.名称：“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管 2.施工方式:机械顶管施工 3.规格:DN800 4.接口方式:采用滑动橡胶圈,做法详见06MS201-1P25,接口内缝处理采用SGJL-851双组份聚硫密封胶嵌缝,聚硫脂密封胶嵌缝性能指标应符合06MS201-1P41附录四的规定,嵌缝深不小于3cm	m	250			
22	040501012002	顶管	1.名称：“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管 2.施工方式:机械顶管施工 3.规格:DN1000 4.接口方式:采用滑动橡胶圈,做法详见06MS201-1P25,接口内缝处理采用SGJL-851双组份聚硫密封胶嵌缝,聚硫脂密封胶嵌缝性能指标应符合06MS201-1P41附录四的规定,嵌缝深不小于3cm	m	345			
23	040501012003	顶管	1.名称：“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管 2.施工方式:机械顶管施工 3.规格:DN1500 4.接口方式:采用滑动橡胶圈,做法详见06MS201-1P25,接口内缝处理采用SGJL-851双组份聚硫密封胶嵌缝,聚硫脂密封胶嵌缝性能指标应符合06MS201-1P41附录四的规定,嵌缝深不小于3cm	m	558			
		工作坑及接收坑						
		7.m*3.5m工作坑						
24	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合(自行勘察现场) 2.挖土深度:4m内	m ³	514.5			
25	010202006001	钢板桩	1.桩长:6m 2.板桩规格:400*170(sp-IV型)拉森钢板桩	t	147.938			
26	010202011001	钢支撑	1.部位:工作坑基坑 2.钢材品种、规格:H型钢400*400*13*21,详见设计要求	t	60.581			
27	040103001010	回填方	1.密实度要求:设计要求 2.填方材料品种:素土 3.填方粒径要求:设计要求 4.填方来源及运距:自行考虑	m ³	466.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m3	24.68			
29	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:基坑底铺装	m3	22.05			
30	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:后背梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	27			
		5. m*3. 5m接收坑						
31	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:4m内	m3	367.5			
32	010202006002	钢板桩	1. 桩长:6m 2. 板桩规格:400*170(sp-IV型)拉森钢板桩	t	120.542			
33	010202011002	钢支撑	1. 部位:工作坑基坑 2. 钢材品种、规格:H型钢400*400*13*21, 详见设计要求	t	52.31			
34	040103001011	回填方	1. 密实度要求:设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:设计要求 4. 填方来源及运距:自行考虑	m3	319.5			
35	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m3	32.03			
36	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:基坑底铺装	m3	2.63			
		8. 5m*4. 5m工作坑						
37	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:6m内	m3	1224			
38	010202006003	钢板桩	1. 桩长:12m 2. 板桩规格:400*170(sp-IV型)拉森钢板桩	t	310.488			
39	010202011003	钢支撑	1. 部位:工作坑基坑 2. 钢材品种、规格:H型钢400*400*13*21, 详见设计要求	t	96.143			
40	040103001012	回填方	1. 密实度要求:设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:设计要求 4. 填方来源及运距:自行考虑	m3	1104			
41	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m3	64.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:基坑底铺装	m3	28.69			
43	040303024002	混凝土其他构件	1. 名称、部位:后背梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	45			
		5m*4.5m接收坑						
44	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:6m内	m3	864			
45	010202006004	钢板桩	1. 桩长:12m 2. 板桩规格:400*170(sp-IV型)拉森钢板桩	t	273.96			
46	010202011004	钢支撑	1. 部位:工作坑基坑 2. 钢材品种、规格:H型钢400*400*13*21, 详见设计要求	t	93.662			
47	040103001013	回填方	1. 密实度要求:设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:设计要求 4. 填方来源及运距:自行考虑	m3	720			
48	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m3	108			
49	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:基坑底铺装	m3	20.25			
		构筑物						
50	040504001020	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1000 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	040504001021	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1250 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	5			
52	040504001022	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1500 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	040504001023	砌筑井	1. 材料:砖砌圆形雨水检查井 2. 规格:D1800 3. 做法:20S515, P25 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	2			
54	040504001024	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:1700*1100 3. 做法:20S515, P37 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	040504001025	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:2200*1100 3. 做法:20S515, P37 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	2			
56	040504001026	砌筑井	1. 材料:砖砌矩形直线雨水检查井 2. 规格:3200*2700 3. 做法:20S515, P78 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	040504002007	混凝土井	1. 材料:钢筋混凝土矩形雨水检查井 2. 规格:2700*2700, C30商品混凝土 3. 做法:20S515, P59 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
58	040504002008	混凝土井	1. 材料:钢筋混凝土矩形雨水检查井 2. 规格:2200*1100, C30商品混凝土 3. 做法:20S515, P39 4. 踏步:踏步采用球墨铸铁材质, 见图集20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网:网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	040504002009	混凝土井	1. 材料: 150° 扇形钢筋混凝土雨水检查井 2. 规格:A=2200, C30商品混凝土 3. 做法: 20S515, P188, 钢筋加大, 详见设计要求 4. 踏步: 踏步采用球墨铸铁材质, 见图集 20S515, P332、334 5. 井盖采用Φ700新型六防井盖及井座, 井盖采用卡簧式球墨铸铁D400井盖(带通风口), 井座采用倒承式球墨铸铁D400-190井座(18YSZ902, P9~11) 6. 防坠网: 网绳采用高强度聚乙烯纤维, 承重能力≥200kg, 固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 7. 含井字架、钢筋等费用 8. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
60	040504007001	混凝土出水口	1. 八字出水口 2. 规格:D=1500, C30商品混凝土 3. 做法: 20S517-P7、23 3. 包含图集所有工作内容	座	1			
61	040504009007	雨水口	1. 砖砌偏沟式双算雨水口 2. 做法: 16S518-P12 3. 篦子采用D400级球墨铸铁箅子及支座, 做法详见图集 16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	38			
62	040504009008	雨水口	1. 砖砌偏沟式四算雨水口 2. 做法: 16S518-P13 3. 篦子采用D400级球墨铸铁箅子及支座, 做法详见图集 16S518, P60~61 4. 包含图集所有工作内容	座	6			
		措施项目						
63	041106001008	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2	02	其他 (费率类)						
3	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01290431	钢板	δ 30以外顶进后座用	t			
2	02010127	橡胶板	δ 12	kg			
3	04010129@1	水泥	32.5	t			
4	04030147	砂子中砂		m ³			
5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
6	33010127	钢板桩		kg			
7	33010171	钢支撑		kg			
8	35090255	铁撑板使用费		t·d			
9	补充材料002	水泥稳定碎石		m ³			
10	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
11	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
12	80210575	预拌混凝土路面	抗折45#	m ³			
13	17290115@4	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排水管	管径1200mm以内	m			
14	17290201@1	“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
15	17290201@3	“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
16	17290201@4	“F”型钢承口Ⅲ级钢筋混凝土管	管径1500mm以内	m			
17	36010139-1	铸铁井盖、井座 φ700重型		套			
18	36010151@1	D400级球墨铸铁箅子	双平箅(1450*380)	套			
19	80250103@1	沥青混凝土 细粒式		m ³			
20	80250111@1	沥青混凝土 中粒式		m ³			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：昌盛路（中兴路—银河路）雨水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合(自行勘察现场) 2. 挖土深度:6M以内 3. 运距:自行考虑	m ³	1101.93			
2	040103001014	回填方	1. 密实度要求:设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:设计要求 4. 填方来源及运距:自行考虑	m ³	859.93			
3	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:回填余土 2. 运距:自行考虑	m ³	113.01			
4	040601017001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送费、运距自行考虑 4. 含模板制作安拆费 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ³	13.05			
5	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 含泵送费、运距自行考虑 4. 含模板制作安拆费 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ³	36.95			
6	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 含泵送费、运距自行考虑 4. 含模板制作安拆费 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ³	109.67			
7	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 含泵送费、运距自行考虑 4. 含模板制作安拆费 5. 其他:详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ³	24.63			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400级 2. 钢筋规格:φ10	t	1.469			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400级 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	3.115			
10	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400级 2. 钢筋规格: ϕ 14	t	13.569			
11	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400级 2. 钢筋规格: ϕ 18	t	0.125			
12	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400级 2. 钢筋规格: ϕ 22	t	0.223			
13	040501002001	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管 D820*10 2. 接口方式:焊接 3. 钢制管道及构件内外做防腐处理:埋地管道先刷冷底子油一道,再刷热沥青两道;外露管道先刷冷底子油一道,再刷灰色环氧漆两道	m	16			
14	040501002002	钢管	1. 材质及规格: Φ 219*5 2. 接口方式:焊接接口 3. 钢制管道及构件内外做防腐处理:埋地管道先刷冷底子油一道,再刷热沥青两道;外露管道先刷冷底子油一道,再刷灰色环氧漆两道	m	10			
15	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:弯头 2. 材质及规格:钢管, D219*6 3. 接口形式:焊接	个	2			
16	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:弯头 2. 材质及规格:钢管, D820*10 3. 接口形式:焊接	个	2			
17	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢管, D219*6 3. 接口形式:焊接	个	6			
18	040502008001	套管制作、安装	1. 形式、材质:柔性防水套管(B型) 2. 规格:DN200 3. 含套管制作及安装等费	个	8			
19	040502008002	套管制作、安装	1. 形式、材质:柔性防水套管(B型) 2. 规格:DN800 3. 含套管制作及安装等费	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	040504002010	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层10cm, C30钢筋混凝土底板20cm厚 2. 混凝土强度等级: C30 P6 3. 盖板材质、规格: Y03B15, 详见20S515第32页 4. 井盖、井圈材质及规格: 预制混凝土井筒 5. 流槽: M10水泥砂浆砌MU20砖, 1:2防水水泥浆抹面, 厚20 6. 井规格: ϕ 1500圆形混凝土污水沉泥井, 详见20S515页313	座	2			
21	040602035001	启闭机	1. 类型: 手电两用 2. 规格、型号: 30KN, 0.6KV	台	8			
22	040602031001	闸门	1. 类型: 明杆式 2. 材质: 铸铁镶铜 3. 形式: 圆形 4. 规格、型号: D=300	座	8			
23	040502005001	伸缩蝶阀	1. 种类: 蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁、DN800 3. 连接方式: 立式法兰 4. 闸杆材质: 不修改 5. 其它: 螺栓一套, 橡胶垫一组 6. 试验要求: 达到图纸及规范要求	个	1			
24	040504001027	砌筑井	1. 井类型: 地面操作砖砌圆形立式蝶阀井 2. 井内径: ϕ 2400 3. 井深度: 按设计要求综合考虑 4. 井名称、图号、尺寸及做法: 详见图集07MS101-2, 页25 5. 井盖、井圈材质及规格: 采用C250型球墨铸铁六防井盖, ϕ 800, 重量100Kg 6. 钢筋制作、安装 7. 模板安装、拆除 8. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	座	1			
25	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格: 不锈钢栏杆 2. 高度: H=1.1m 3. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m	20			
26	04B001	绿化迁移回复	1. 绿化迁移回复 2. 其他: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ²	620			
		措施项目						
27	041107002001	排水、降水		昼夜	90			
28	041106001009	大型机械设备进出场及安拆		项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：白鹭湖沉砂池

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010129	钢筋	HRB400 ϕ 10	kg			
2	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
3	01010133	钢筋	HRB400 ϕ 14	kg			
4	01290225	热轧厚钢板	δ 15~30	kg			
5	17000123	轻型井点井管	D40	m			
6	17050109	不锈钢管		t			
7	35010116	木模板方材		m ³			
8	35010116@1	木模板方材		m ³			
9	35030163	木支撑		m ³			
10	80210321@1	防水混凝土	C25抗渗等级P6	m ³			
11	BCCLF3	绿化迁移回复		m ²			
12	80210557	预拌混凝土	C20	m ³			
13	80210561@2	预拌混凝土	C30 P6	m ³			
14	17010106@2	钢板卷管	管外径*壁厚 820mm*10mm以内	m			
15	17010131	钢管	管外径*壁厚 820mm*12mm以内	m			
16	18000125	三通	管外径*壁厚 219mm*6mm以内	个			
17	19000201@1	伸缩蝶阀 SD341X-10	DN800	个			
18	36010139-1	铸铁井盖、井座 ϕ 700重型		套			
19	补充主材001@1	启闭机 手电两用	30KN, 0.6KW	台			
20	补充主材002@1	铸铁圆闸门	D300	座			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：白鹭湖沉砂池

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				